

MV-CU120-10GM/GC**1200 万像素 1/1.7" CMOS 千兆以太网工业面阵相机**

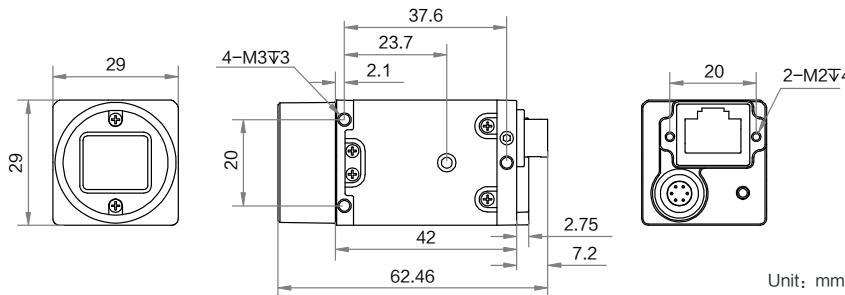
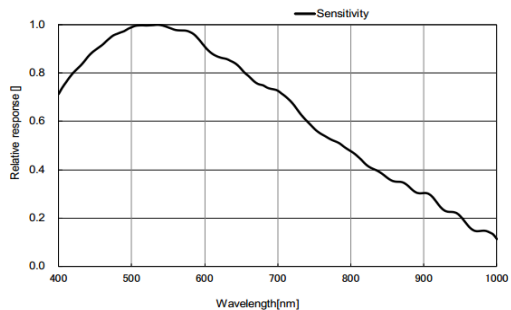
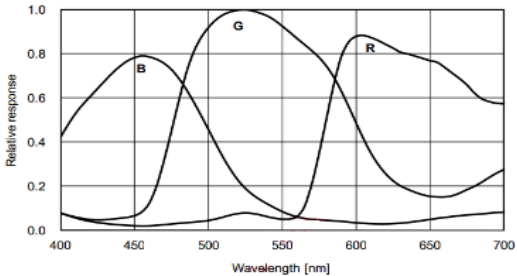
MV-CU120-10GM/GC 通用型面阵相机，搭载 Sony IMX226 卷帘快门芯片，内置多种图像预处理功能。采用千兆以太网接口，快速实时传输非压缩数据，最高帧率可达 9.7 fps。

**GEN< i >CAM****GigE**[®]**功能特性**

- 优化硬件设计，性能稳定，低功耗设计
- 支持自动和手动增益、曝光时间等参数调节
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 千兆网接口，无中继情况下，最大传输距离可到 100m
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议和 GenICam 标准，无缝接入第三方软件平台

应用行业

电子半导体、工厂自动化、物流读码、医药包装等

外形尺寸**Sensor 响应曲线****MV-CU120-10GM 响应曲线****MV-CU120-10GC 响应曲线****订货型号**

黑白相机：MV-CU120-10GM

彩色相机：MV-CU120-10GC



技术参数

型号	MV-CU120-10GM	MV-CU120-10GC
参数	1200 万像素 1/1.7" 千兆以太网工业面阵相机	
性能		
传感器类型	CMOS, 卷帘快门	
传感器型号	Sony IMX226	
像元尺寸	1.85 μm × 1.85 μm	
靶面尺寸	1/1.7"	
分辨率	4024 × 3036	
最大帧率	9.7 fps @4024 × 3036 Mono 8	9.7 fps @4024 × 3036 Bayer RG 8
动态范围	70.5 dB	
信噪比	40.5 dB	
增益	0 dB ~ 20 dB	
曝光时间	34 μs ~ 2 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式	
黑白/彩色	黑白	彩色
像素格式	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed	Bayer RG 8/10/10Packed/12/12Packed
Binning	支持 1 × 1, 2 × 2, 4 × 4	
下采样	支持 1 × 1, 2 × 2, 4 × 4	
镜像	支持水平镜像, 垂直镜像输出	
电气特性		
数据接口	Gigabit Ethernet (1000Mbit/s) 兼容 Fast Ethernet (100Mbit/s)	
数字 I/O	6-pin P7 接口提供电源和 I/O: 1 路光耦隔离输入 (Line0), 1 路光耦隔离输出 (Line1), 1 路双向可配置 I/O (Line2)	
供电	9 ~ 24 VDC, PoE 选配	
典型功耗	1.78 W@12 VDC	1.82 W@12 VDC
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 42 mm	
重量	约 100 g	
IP 防护等级	IP30 (正确安装镜头以及线缆的情况下)	
温度	工作温度 0 ~ 50°C, 储藏温度 -30 ~ 80°C	
湿度	20% ~ 95%RH 无冷凝	
一般规范		
软件	MVS 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows 7/10/11 32/64bits, Linux 32/64bits	
协议/标准	GigE Vision V2.0, GenICam	
认证	CE, RoHS, KC	